Index of Claims

Application No.

09/555,987

Examiner

Date

San-ming Hui

Applicant(s)

VANDEN HEUVEL ET AL.

Art Unit

1617

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		Date									
Claim		_	1	1	T	υa	te -	т-			
Final	Original	9/17/04									
	1	V	T	1			1	1	$\top$		
	2	1			$\top$		T	T	T		
	3	V	1	1	T		$\top$	1	T		
	4	V				Т		T	T		
	5	V							П		
	6	1		_							
	7	V	┖	┖	<u> </u>	ᆚ.	<u> </u>				
	8	1			_	1	$\downarrow$	↓_	ļ	ļ.,,	
	9	V	<u> </u>	ļ	╄-	_	_	↓_	<u> </u>	ļ	
	10	1 7	<u> </u>	ļ.,	↓_	-	╀-	_	_		
ļ	11	V	-	-	-	┼	-	1	ļ.,	<u> </u>	
	12	V		-	$\vdash$	$\vdash$	╄	+		<del> </del>	
	13	N J	<u> </u>	-	1	-	┼	┢	-	-	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		-		+-	-	+	╁	$\vdash$	
	16	j	-	-	╁	+	$\vdash$	╁	┢	-	
	17	Ì			<del> </del>	┿	╁	$\vdash$			
	18	1	_	T		+	T	╁	╁	$\vdash$	
	19	1		Ι.	T	1	T				
	20	1			Ī		Т	T	1		
	21	1						T			
	22	1									
	23	√				1_	<u> </u>				
	23 24 25 26 27	√		_				<u> </u>	ļ	Ш	
	25			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	26				_	-	-	-	ļ		
	20	-				-	╁	├-			
	28 29		_		<del> </del>	<del> </del>	-	├	-	H	
	30		_	-	<del> </del>	<del> </del>	-	├	┢	$\vdash$	
	31			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		
	31 32			-		<del> </del>	├	<del> </del>	<del> </del>	H	
	33					T	t		<del>                                     </del>	$\vdash$	
	34										
	35					Ĺ					
	36 37										
	37				L	L	$\Box$				
	38	_			<u> </u>		_		_	Ш	
	39					ļ	_		L		
	40				<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		
	41		-		ļ.,	<u> </u>	_	<u> </u>			
	42 43	-+	_			-	-		H	$\dashv$	
	44		-			<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$	
	45	+		_		H	-		Н	$\dashv$	
-	46	+	$\dashv$		_	<u> </u>	-		-		
	47	+	$\dashv$	٦	-	-			$\vdash$	$\dashv$	
	48	7	7		_	$\vdash$		-	$\vdash \vdash \vdash$	$\dashv$	
	49	$\dashv$					-			$\dashv$	
	50		$\exists$							7	

			+	_				_			,
	Final	Original			:						
		1						L			
		51				L					L
		52 53			L	L.		L			
		53							<u> </u>		
		54 55			L_			_			L
		55			L	<u> </u>					_
		56							ļ		
i.		57									
		58 59			<u></u>	_				_	_
		59				匚					
		60					ļ_				
		61 62				L	_	<u> </u>	L		_
		62		_				<u> </u>	L.	L.,	_
-		63	_			_			L.		
-		64 65		_			<u> </u>				
		65						<u> </u>			_
		66 67						_			_
-		67	_	-				L			
-		68		$\dashv$				_			<u> </u>
- 1		69 70		$\dashv$							_
		71	-	$\dashv$							
-		70	$\dashv$		-			<u> </u>		_	
-	-	72	$\dashv$					-			
}		74					_	_		_	
+		72 73 74 75 76 77 78 79	$\dashv$		$\dashv$			_	-	_	
1		76			$\dashv$						_
1		77		-	-					$\dashv$	
1		78	$\dashv$	-			_	_		-	
- 1		79		$\dashv$						$\dashv$	
1		80	_	$\dashv$		_				$\dashv$	
ŀ		80 81	$\dashv$						-	$\neg$	
ı		82		1	$\dashv$					_	-
Ī		83	$\exists$		T				$\neg$	一	
ſ		84	$\neg$	T					$\neg$		
ſ		85								$\neg$	
		86 87				- "					
		87									
L		88									
		89		_							
L		90									
		91		_							
ļ		92	_	_	_				_		
*		93		_		_				_	
-		94	$\dashv$	-	_	_				_	
-	$\rightarrow$	95	4	_	_	_	_	_	4	_	
-		96	+	$\dashv$	$\dashv$	4	_			_	_
-		97		+	-		_	$\rightarrow$	_		
1		98	+	$\dashv$	$\dashv$	-	$-\downarrow$		$\dashv$	+	
-		99 100	+	$\dashv$		-	-		-+	-	$\dashv$
		100				[	1				

Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Claim		Τ	Date									
101		1	1	Τ	1	Т	T	Ť	1	Τ	Т		
101	ā	ina											
101	ᇤ	ij							İ		1		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0						İ					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	101	t	†~	†	†	†	1	+	$\vdash$	H		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	<b>T</b>	$\top$	T	$\dagger$	+	+	+	+-	<del>                                     </del>		
104		103	╁	†	$\top$	T	+-	╁	$\dagger$	+			
106		104	1	1	1	1	+-	$\top$	╁	1	H		
106		105				$\top$		$\top$		+-			
107		106	t		$\vdash$	t	$\top$	+		┢			
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107			1	Т	T	Т	1	1	$\vdash$		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	1-	1	1	T		T	Ť	1	$\vdash$		
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109	T	T-	Т	T	Т		Т				
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110			1		1			T	П		
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111					T		1	1			
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112				T							
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113						Τ		П			
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114				Т	T	T			П		
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		-		T							
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116			Γ								
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117											
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119					1						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122							Т				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123											
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				Γ							
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125							Ī	-			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					Ī	1	Ì				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			L.								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					<u> </u>		_				
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									$\Box$		
141 142 143 144 145 146 147 148		139						L.,					
142 143 144 145 146 147 148							_			_			
143 144 145 146 147 148 149			_				L.,						
144 145 146 147 148 149									L	$\sqcup$	$\Box$		
145 146 147 148 149			$\dashv$				Ц.,			$\Box$	_		
146 147 148 149							L.		Щ		$ \bot $		
147 148 149			_		_						_		
148		146								_	_		
149							Ш		$\Box$		_		
			_		_		Ш			_	_		
			_							_	$\exists$		
150		150											